



# 中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,

其申請資料如下

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日:西元 2003 年 08 月 01 日

Application Date

申 請 案 號: 092214088

Application No.

申 請 人:郭俊宏、鄭建國、賴育煌

Applicant(s)

局 長 Director General



發文日期: 西元<u>2003</u> 年 <u>10</u> 月 <u>13</u> 日

Issue Date

發文字號: **09221027560** Serial No.

인도 인도

권与 민화 민५ 민५

申請日期:	IPC分類	
申請案號:		

L		
(以上各欄 日	由本局填言	新型專利說明書
_	中文	液態環保燃油轉換裝置
新型名稱	英 文	
	姓 名 (中文)	1. 郭俊宏 2. 鄭建國 3. 賴育煌
=	姓 名 (英文)	1. 2. 3.
創作人 (共3人)	トキ 央 又ノ	1. 中華民國 TW 2. 中華民國 TW 3. 中華民國 TW
	住居所 (中 文)	1. 桃園縣龍潭鄉中興路211巷94弄17號 2. 桃園縣龍潭鄉三坑村河川底9鄰15號 3. 高雄市左營區文強路216號7樓之2
v	住居所 (英 文)	1. 2. 3.
	姓 名 (中文)	1. 郭俊宏 2. 鄭建國 3. 賴育煌
		1. 2. 3.
Ξ.	國籍(中英文)	1. 中華民國 TW 2. 中華民國 TW 3. 中華民國 TW
申請人(共3人)	(營業所) (中 文)	1. 桃園縣龍潭鄉中興路211巷94弄17號 (本地址與前向貴局申請者不同) 2. 桃園縣龍潭鄉三坑村河川底9鄰15號 (本地址與前向貴局申請者不同) 3. 高雄市左營區文強路216號7樓之2 (本地址與前向貴局申請者不同)
	住居所 (營業所) (英 文)	1. 2. 3.
	代表人(中文)	1. 2. 3.
	代表人(英文)	1. 2. 3.
77 H.31		

## 四、中文創作摘要 (創作名稱:液態環保燃油轉換裝置)

英文創作摘要 (創作名稱:)



# 四、中文創作摘要 (創作名稱:液態環保燃油轉換裝置)

- - (二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明:
    - 10 燃油轉化桶 101 容氣空間
    - 103 上蓋 121 逆止閥
    - 123 送風管 125 送風馬達
    - 127 壓力控制開關14 出氣閥
    - 1 4 5 輸氣管 1 5 蓄電池
    - 16 燃油填加口 18 温度控制器
    - 181 恆溫棒 30 燃油本體

英文創作摘要 (創作名稱:)



			•
			·
國家(地區)申請專利	申請日期	·案號	主張專利法第一百零五條準用 第二十四條第一項優先權
		無	
•			
		•	
二、□主張專利法第一百	<b>百零五條準用第二</b>	十五條之一第一項	優先權:
申請案號:		· 無	
日期:			
	刊法第九十八條第	一項□第一款但書	或□第二款但書規定之期間
日期:			
	•		
			e.
		:	



#### 五、創作說明(1)

## 【技術領域】

本創作係有關於一種液態燃油轉換裝置,尤指一種可確保安全、節省燃料之液態環保燃油轉換裝置,其主要係利用低壓送風裝置配合適當燃油及其恆溫裝置,而可達到節省燃料、防止氣爆及其他安全確保之功效者。

# 【先前技術】

以往,在一般家庭或商業場所所使用的燃燒式加熱器,在一般家庭或商業場所所使用的燃燒式加熱器,如瓦斯爐、瓦斯燈及汽化燈等,其主要係利用一高壓額瓶充填高壓液化之瓦斯爐點火燃燒;或於一盛載水火燃燒。,利用空壓機打入高壓空氣,迫使液態燃油管線之引導而噴霧與空氣混合再點火燃燒,或加熱管線使液態燃油汽化後,再點火加以燃燒,藉以達到加熱之效果。

雖然上述之燃燒式加熱器為人們帶來許多的便利,然 而因為上述燃燒式加熱器必須使用高壓容器(一般壓力需 高達800磅每平方米以上)盛裝其液態燃料,容易因操作不 當、外在環境溫度劇變、碰撞或其他意外而發生容器爆炸 的危機。由於該等瓦斯、天然氣或液態燃料汽化後之比重 大於空氣,若不慎外洩時容易在局部區域中累積濃度, 但遇有火花或高溫物體時,即會引發氣爆及火災等災害。

另外,該等燃料中由於硫與氮的含量較高,加上高壓出氣時與空氣之混合不均,容易產生不完全燃燒的狀態。





#### 五、創作說明 (2)

在這種情況下,一來其能源轉換效率不佳,無法達到較高的燃燒溫度(一般只有約攝氏600度至700度之間),造成能源的浪費;二來其燃燒不完全容易產生硫之氧化物及一氧化碳等有毒氣體,危害到人們的生命安全。

為了防治這些潛在的危險因子、搶救那些已經發生的災害,以及撫平災害所造成有形無形的創傷,以上種種在不知不覺中讓整個人類社會付出重大的成本,成為一種沈重的負擔。

# 【發明內容】

有鑑於此,本創作之主要目的,在於提供一種液態環保燃油轉換裝置,其主要係利用一盛裝有燃油本體之燃油轉化桶,配合恆溫裝置及低壓送風裝置,而可使燃油於低溫低壓環境中氣化,可免除發生氣爆之危險者。

本創作之次要目的,在於提供一種液態環保燃油轉換裝置,其送風裝置設有一逆止閥,可防止空氣、燃油及油氣倒流溢出者。

本創作之又一目的,在於提供一種液態環保燃油轉換裝置,其主要係利用一溫度控制器及一可深入燃油本體之恆溫棒,使燃油保持於適當溫度,利於油氣之產生者。

本創作之又一目的,在於提供一種液態環保燃油轉換裝置,其燃油本體係可包含有通用溶劑、正己烷及介面活性劑,可防止水份累積影響燃油品質者。

本創作之又一目的,在於提供一種液態環保燃油轉換





#### 五、創作說明 (3)

裝置,其所產生之油氣係可運用於各式瓦斯及液態燃料之燃燒裝置,可節省燃料並確保裝置之使用安全者。

# 【實施方式】

茲為使 貴審查委員對本創作之特徵、結構及所達成之功效有進一步之瞭解與認識,謹佐以較佳之實施圖例及配合詳細之說明,說明如後:

首先,請參閱第1圖及第2圖,係分別為本創作一較 佳實施例之立體圖及燃油轉化桶之剖面圖。如圖所示,本 創作燃油轉換裝置之主要構造係包含有:一燃油轉化桶1 〇、一輸氣管145及一座體20。其中,該燃油轉化桶 10主要係為一桶體,其內部盛載有一燃油本體30,燃 油轉化桶之上端設有一燃油填充口16、一送風裝置、一





## 五、創作說明 (4)

恆溫裝置及一出氣閥14,另可設有一上蓋103,可套設於燃油轉化桶10上,藉以保護其構造及元件。

本創作之燃油轉化桶於充填燃油本體 3 0 後,利用該恆溫棒 1 8 1 加熱燃油本體 3 0 ,並利用溫度控制器 1 8 3 使燃油本體 3 0 維持於一適當溫度(如其汽化溫度),可避免燃油因汽化作用而使溫度下降影響效率。而送風裝置則以一低壓經由送風管 1 2 3 向桶體內部送風,由於送風出口位於燃油本體 3 0 液油 氣輸出外,尚有助於燃油本體 3 0 之汽化效果。

燃油本體 3 0 部分汽化後會充滿桶體內部未被燃油本體 3 0 佔滿的容氣空間 1 0 1 而成為可燃燒的油氣,由於送風裝置中的壓力開關 1 2 7 可控制桶體內部之壓力略高於外界之大氣壓力,故只要打開出氣閥 1 4 ,油氣即可由





#### 五、創作說明 (5)

出氣閥14逸出,而以輸氣管145引導到一座體20中。該座體20設有一結合部22,可用以組裝各式油氣燃燒裝置並加以運用。

在本實施例中,該座體20之結合部22係連結有一爐頭24,油氣可經由結合部22進入爐頭24而點火燃燒。

另外,本創作之燃油轉換裝置中,其燃油本體 3 0 係可選擇以通用溶劑為主體,混合調配以部份的正已烷劑。 人喜好之香料及少量可使水份與燃油互溶之介面活性劑。 於通用溶劑中加入部份正已烷可降低燃油整體之汽化溫度, 於通常型常經下之汽化溫度約為攝氏30度, 配合本創作之燃油轉化桶 1 0 ,並將其恆溫裝置改使燃 油本體 3 0 維持恆溫約攝氏30度,送風裝置中之壓力開關 1 2 7 則設定使桶體內部壓力維持0.03至0.06公斤每平方 米,可使系統效能達到最佳的狀態。

由於上述之燃油成分與裝置設定,其所產生之油氣的 重較之為輕力。故當油氣異種情形發生。 空氣稀釋,不會有油氣器有情形發生。 發生。 發展,不會有油氣經由爐頭器 發生。 發展,即可被空氣稀釋出後,至距離爐即使是 大量長時間的油氣外,也不會有習用瓦無充分混合是 氣爆的危險。此外,也因其油氣極易與空氣充分混合 類。 在距離爐頭1公分以內將之點燃後,其成分可充分燃烧 能源轉換之效率極高,可使爐火溫度達到攝氏1000度至



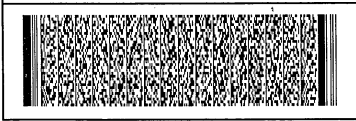


#### 五、創作說明 (6)

1200度之水準,既可節省能源又不會因燃燒不完全產生有毒氣體,實為業界與環境生態保護的一大福音。

最後,請參閱第3圖,係本創作另一實施例之立體圖。如圖所示,其主要係將如第1圖所示實施例之燃油轉化桶10、輸氣管145及其座體20等大體構造加以運用。其中,該座體20之結合部22上係裝設有一油氣燈40,其主要構造包含有:一結合體42、一燈罩44、一導氣管46及一燈蕊48。

該結合體 4 2 可與座體 2 0 之結合部 2 2 固定結合,導氣管 4 6 係固設於結合體 4 2 之上,燈蕊 4 8 套設於導氣管 4 6 之一端,該燈罩 4 4 則設於結合體 4 2 上而將導氣管 4 6 與燈蕊 4 8 環繞於其中,藉以提供防風與保護燈蕊之功效。另外,該油氣燈尚可於燈罩 4 4 上設有一上罩





#### 五、創作說明 (7)

441,可加強其防護效果。

該結合體 4 2 尚可設有一調節鈕 4 2 1 ,油氣經由座體 2 0 之結合部 2 2 進入油氣燈 4 0 中,再經導氣管 4 6 導引到燈蕊 4 8 上點火燃烧,可利用該調節鈕 4 2 1 控制油氣之流量來調整油氣燈之亮度。

又,由於本創作之環保燃油轉換裝置,其所產生之油氣可適用於各式習用之瓦斯、天然氣、及汽化液態燃料之燃燒器,如各式爐具、熱水器、及瓦斯燈等,故只要將本創作之座體以上述各式燃燒器取代之,即可在不變更原有器具之設計下達到更高的能源使用效率,並可對其安全取得更高的保障。

綜上所述,當知本創作係有關於一種液態燃油轉換裝力,尤指一種可確保安全、節省燃料之液態環保燃油極裝置,其主要係利用低壓送風裝置配合適當燃油及其低壓送風大力。故事,所有當然料、防止氣爆及其他安全確保之功效者。故本創作實為一富有新穎性、進步性,及可供產業利用功效者,應符合專利申請要件無疑,爰依法提請到專利申請,懇請 貴審查委員早日賜予本創作專利,實感德便。

惟以上所述者,僅為本創作之一較佳實施例而已,並 非用來限定本創作實施之範圍,即凡依本創作申請專利範 圍所述之形狀、構造、特徵、精神及方法所為之均等變化 與修飾,均應包括於本創作之申請專利範圍內。





#### 五、創作說明 (8)

# 圖號簡單說明:

- 10 燃油轉化桶
- 103 上蓋
- 121 逆止閥
- 125 送風馬達
- 15 蓄電池
- 18 温度控制器
- 20 座體
- 2 4 爐頭
- 40 油氣燈
- 4 2 1 調節鈕
- 4 4 1 上罩
- 48 燈蕊

- 101 容氣空間
- 12 送風裝置
- 123 送風管
- 127 壓力控制開關
- 1 4 5 輸氣管
- 16 燃油填加口
- 181 恆溫棒
- 2 2 結合部
- 30 燃油本體
- 4 2 結合體
- 4 4 燈罩
- 4 6 導氣管

# 圖式簡單說明

第1圖:係本創作一較佳實施例之立體圖;

第2圖:係本創作燃油轉化桶之剖面示意圖;及

第3圖:係本創作另一實施例之立體圖。



## 六、申請專利範圍

- 1 · 一種液態環保燃油轉換裝置,其主要構造係包含有:
  - 一燃油轉化桶,其內部盛置有一燃油本體,並設有一可添加燃油之燃油填充口、一恆溫裝置、及一送風裝置,可將空氣送入燃油轉化桶中,利於產生包含有燃油之油氣,並可將該油氣輸出該燃油轉化桶;
  - 一輸氣管,其一端連接燃油轉化桶,可藉以傳送油氣;及
  - 一座體,連接輸氣管之另一端,座體上設有一結合部,可用以結合一油氣燃燒裝置。
- 2.如申請專利範圍第1項所述之燃油轉換裝置,其中該 燃油轉化桶中,該送風裝置連接有一送風管,可將空 氣送達燃油轉化桶之底部,而於該燃油本體中釋放者。
- 3 ·如申請專利範圍第2項所述之燃油轉換裝置,其中該送風裝置與送風管之間尚設有一逆止閥,可防止空氣、燃油及油氣倒流者。
- 4·如申請專利範圍第1項所述之燃油轉換裝置,其中該送風裝置係包含有一送風馬達。
- 5·如申請專利範圍第4項所述之燃油轉換裝置,其中該送風馬達係為一低壓送風馬達者。
- 6 ·如申請專利範圍第 4 項所述之燃油轉換裝置,其中該送風馬達之送風壓力係介於 0.03 至 0.06 公斤每平方米之間。
- 7.如申請專利範圍第4項所述之燃油轉換裝置,其中該





#### 六、申請專利範圍

送風裝置尚包含有一壓力控制開關,可於燃油轉化桶中累積壓力增加時停止送風裝置送風者。

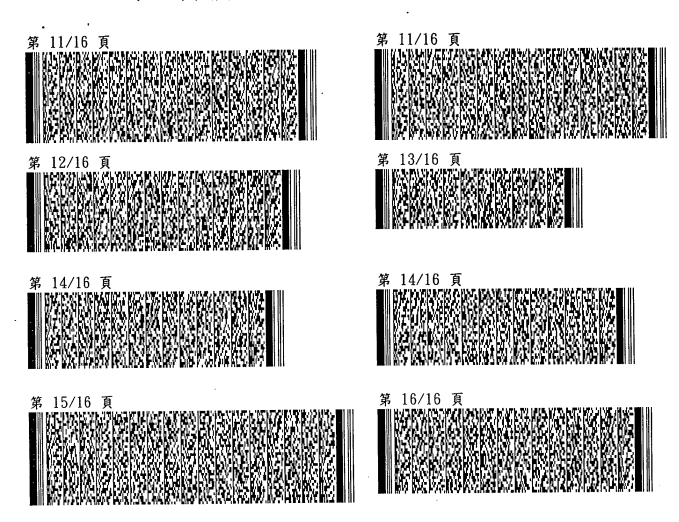
- 8 · 如申請專利範圍第 4 項所述之燃油轉換裝置,其中該送風裝置尚可包含有一蓄電池,藉以儲存並供應送風馬達之電力者。
- 9.如申請專利範圍第1項所述之燃油轉換裝置,其中該恆溫裝置包含有一溫度控制器及一恆溫棒,其中該恆溫棒係延伸到接近燃油轉換桶之底部,可深入燃油本體之中而使其保持恆溫者。
- 10·如申請專利範圍第1項所述之燃油轉換裝置,其中該 燃油轉換桶與輸氣管連接處設有一出氣閥,可開通、 關閉及調整油氣之出氣量。
- 11·如申請專利範圍第1項所述之燃油轉換裝置,其中該 燃油本體係包含有通用溶劑、正己烷及可使水與油結 合之介面活性劑。
- 12·如申請專利範圍第11項所述之燃油轉換裝置,其中該 燃油本體尚可包含有香料。
- 13.如申請專利範圍第1項所述之燃油轉換裝置,其中該油氣燃燒裝置係為一爐頭。
- 14·如申請專利範圍第1項所述之燃油轉換裝置,其中該油氣燃燒裝置係為一油氣燈。
- 15·如申請專利範圍第14項所述之燃油轉換裝置,其中該油氣燈之構造係包含有:
  - 一結合體,可與座體之結合部結合;

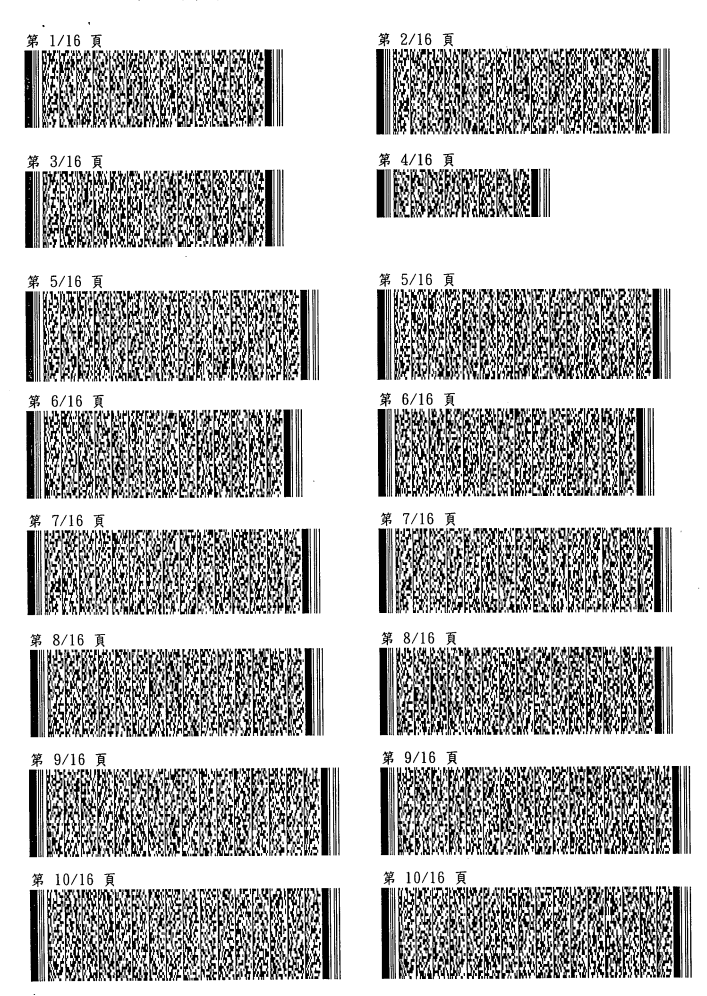


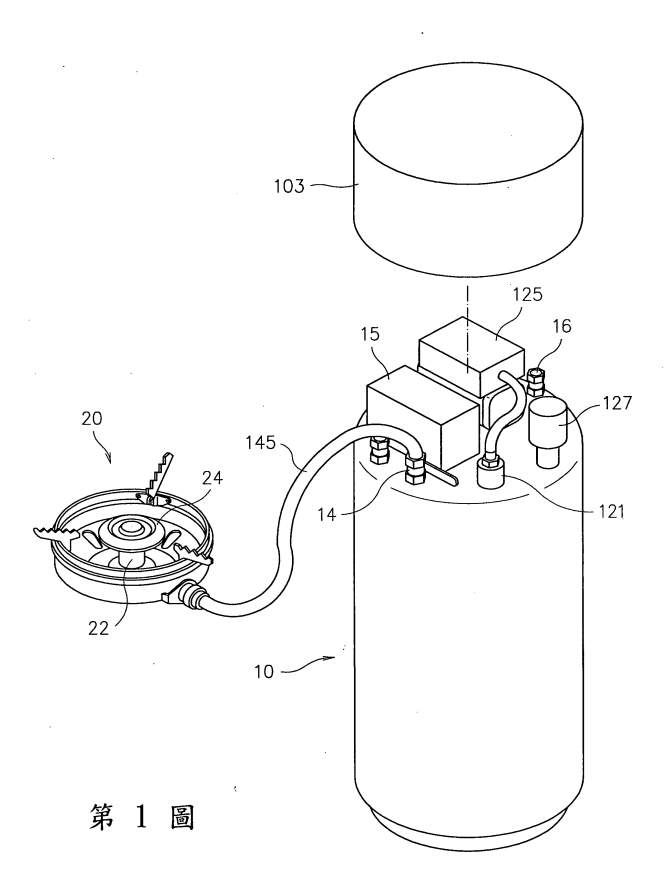
## 六、申請專利範圍

- 一導氣管,設於結合體上而可引導油氣;
- 一燈蕊,套設於導氣管之端頭,可於該燈蕊上點燃油 氣而產生照明效果;及
- 一燈罩,設於結合體上而為可將導氣管與燈蕊環繞之態樣,藉以防風及保護燈蕊者。
- 16·如申請專利範圍第15項所述之燃油轉換裝置,其中該油氣燈之結合體尚可設有一調節鈕,可藉由控制油氣之流量而調整油氣燈之亮度者。
- 17·如申請專利範圍第1項所述之燃油轉換裝置,其中該座體尚可為其他瓦斯燃燒器。
- 18·如申請專利範圍第1項所述之燃油轉換裝置,其中該座體尚可為其他液態燃料燃燒器。

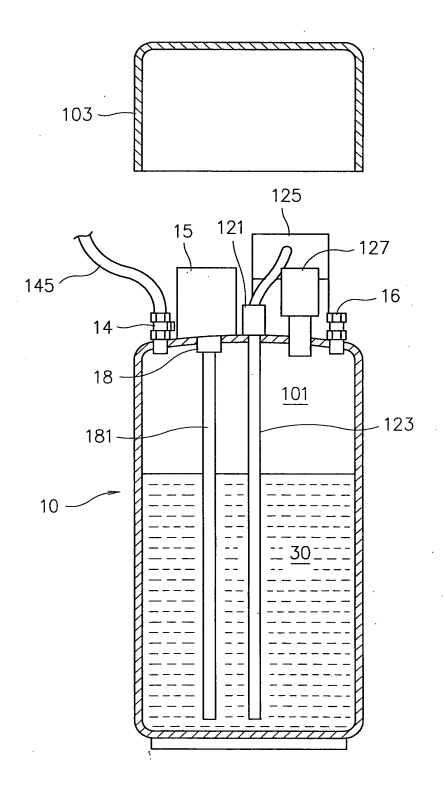






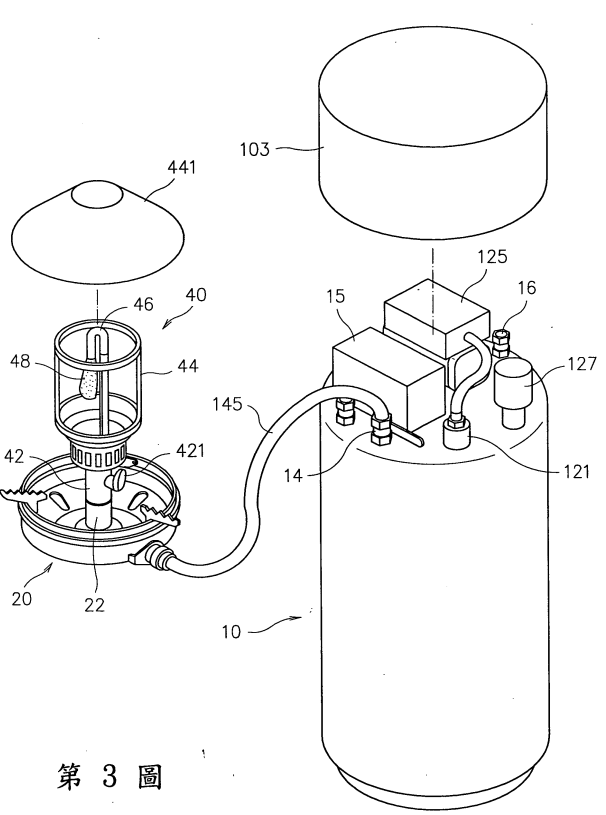


7, P



第 2 圖

,



ł